



LEGENDA

- RETE DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE**
- ALLACCIAMENTO UTENZA CIVILE (W.C.+BAGNI+DOCCE) CON POZZETTO SIFONATO
 - POZZETTO DI RACCOLTA SIFONATO 80x80
 - ☒ POZZETTO D'ISPEZIONE 100x100
 - ☒ POZZETTO 120x120 CON POMPA DI RILANCIO 3 l/s
 - RETE ACQUE REFLUE CIVILI (Tubazione in PVC rinforzato SN8-ø 200)
 - POZZETTO D'ISPEZIONE ACQUE REFLUE UFFICINA 80x80
 - RETE ACQUE REFLUE UFFICINA (Tubazione in PVC ø 200)
- RETE IDROPOTABILE**
- RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE (PEAD DE 110 PN 10)
 - ALLACCIAMENTO UTENZA IDROPOTABILE (PEAD DE 63 PN 10)
 - POZZETTO 120x120x120 cm
 - POZZETTO CON MANUFATTO DI SCARICO 120x120x120
 - POZZETTO CON MANUFATTO DI SFIATO 120x120x120
 - ⊗ VALVOLA DI SEZIONAMENTO
 - POZZETTO CON CONTATORE 120x120x120 cm
- N.B. TUTTE LE TUBAZIONI DI STACCO DELLE UTENZE SONO DN63 E DOTATE DI VALVOLA DI SEZIONAMENTO

LEGENDA

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Officina | 18 | Cabina elettrica di trasformazione MT / BT |
| 2 | Box attrezzature | 19 | Serbatoi gasolio per gruppi elettrogeni |
| 3 | Distributore carburante | 20 | Gruppi elettrogeni |
| 4 | Uffici | 21 | Cabina elettrica MT / MT / BT |
| 5 | Servizi igienici | 22 | Impianto trattamento acque di galleria |
| 6 | Deposito bombole ossigeno | 23 | Serbatoio antincendio + acqua industriale completo di gruppo di pompaggio |
| 7 | Deposito bombole acetilene | 24 | Punto di consegna Enel |
| 8 | Deposito olii nuovi | 25 | Impianto riscaldamento inerti |
| 9 | Deposito olii usati | 26 | Vasca di disoleazione acque di lavaggio officina |
| 10 | Ufficio a 2 piani | 27 | Vasca di prima pioggia |
| 11 | Impianto di betonaggio | 28 | Gruppo elettrocompressori con serbatoi A.C. (Pmax. 12bar) |
| 12 | Stoccaggio inerti | 29 | Fossa biologica Imhoff |
| 13 | Impianto lavaggio autobetoniere | 30 | Area stoccaggio smarino + caratterizzazione |
| 14 | Trattamento acque impianto di betonaggio | 31 | Infermeria |
| 15 | Impianto lavar ruote | 32 | Guardiana |
| 16 | Impianto ventilazione (per scavo finestra e cameroni) | 33 | Container per inverter ventilazione |
| 17 | Serbatoio additivo | 34 | Pesa a ponte |

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **COCV**
 Consorzio Costruzioni Integrati Valdocco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Cantiere di servizio Cravasco CSL2 - FASE 1
 PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E RETE IDROPOTABILE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
 Consorzio Costruzioni Integrati Valdocco
 via P.P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:250

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	P Z	C A 2 8 0 1	0 0 1	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	COCV	29/01/2014	COCV	29/01/2014	A. Palomba	31/01/2014	

Nome Fir: _____
 CUP: F5H500000000